

# 仕様

機 種	項 目	種 類	電 源 相 / V	冷 房						暖 房						冷 暖 房 平 均 工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率	通 年 工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率	区 分 名	外 形 寸 法 (高 さ) (mm)	外 形 寸 法 (幅) (mm)	外 形 寸 法 (奥 行) (mm)	質 量 (kg)				
				冷 房 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率	運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面 積 の 目 安 (㎡)		暖 房 能 力 (kW)	暖 房 低 温 能 力 (kW)	消 費 電 力 (W)	低 温 消 費 電 力 (W)	工 ネ ル ギ ー 消 費 効 率								運 転 電 流 (A)	運 転 音 (dB)	面 積 の 目 安 (㎡)	
									鉄 筋 パ ー ト 南 向 き 洋 室	木 造 南 向 き 和 室															鉄 筋 パ ー ト 南 向 き 洋 室	木 造 南 向 き 和 室
S22PTCXS-W(C)	内 F22PTCXS-W(C)	単/100 室内電源	2.2	540	4.07	6.2	47	15	10	2.2	3.0	440	1080	5.00	5.1 最大 14.4	47	10	8	4.54	5.8	A	295	798	263	10.5	
	48						48								550	658						275	23			
S25PTCXS-W(C)	内 F25PTCXS-W(C)	単/100 室内電源	2.5	560	4.46	6.4	47	17	11	2.8	3.4	550	1190	5.09	6.3 最大 14.9	47	13	10	4.78	5.8	A	295	798	263	10.5	
	48						47								550	658						275	27			
S28PTCXS-W(C)	内 F28PTCXS-W(C)	単/100 室内電源	2.8	705	3.97	8.0	47	19	13	3.6	3.6	820	1280	4.39	9.3 最大 14.9	47	16	13	4.18	5.8	A	295	798	263	10.5	
	49						49								550	658						275	27			
S36PTCXS-W(C)	内 F36PTCXS-W(C)	単/100 室内電源	3.6	1150	3.13	12.8	46	25	16	4.2	4.0	1070	1520	3.93	11.9 最大 13.4	46	19	15	3.53	4.9	C	295	798	263	10.5	
	50						51								550	658						275	27			
S40PTCXP-W(C)	内 F40PTCXP-W(C)	単/200 室内電源	4.0	1240	3.23	6.6	47	28	18	5.0	5.5	1290	2420	3.88	6.9 最大 16.7	47	23	18	3.56	4.9	C	295	798	263	10.5	
	49						52								595	795						300	37			
S40PTCXV-W(C)	内 F40PTCXV-W(C)	単/200 室外電源	4.0	1240	3.23	6.6	47	28	18	5.0	5.5	1290	2420	3.88	6.9 最大 16.7	47	23	18	3.56	4.9	C	295	798	263	10.5	
	49						52								595	795						300	37			
S50PTCXP-W(C)	内 F50PTCXP-W(C)	単/200 室内電源	5.0	1440	3.47	7.5	51	34	23	6.3	6.4	1540	2560	4.09	8.0 最大 16.7	51	29	23	3.78	5.5	E	295	798	263	11	
	50						52								595	795						300	41			
S50PTCXV-W(C)	内 F50PTCXV-W(C)	単/200 室外電源	5.0	1440	3.47	7.5	51	34	23	6.3	6.4	1540	2560	4.09	8.0 最大 16.7	51	29	23	3.78	5.5	E	295	798	263	11	
	50						52								595	795						300	41			
S56PTCXP-W(C)	内 F56PTCXP-W(C)	単/200 室内電源	5.6	1830	3.06	9.5	52	39	25	6.7	6.7	1770	2740	3.79	9.1 最大 18.2	51	30	24	3.43	5.1	F	295	798	263	11	
	51						53								595	795						300	41			
S56PTCXV-W(C)	内 F56PTCXV-W(C)	単/200 室外電源	5.6	1830	3.06	9.5	52	39	25	6.7	6.7	1770	2740	3.79	9.1 最大 18.2	51	30	24	3.43	5.1	F	295	798	263	11	
	51						53								595	795						300	41			
S63PTCXP-W(C)	内 F63PTCXP-W(C)	単/200 室内電源	6.3	1910	3.30	9.7	53	43	29	7.1	7.2	1860	2910	3.82	9.5 最大 19.8	55	32	26	3.56	5.0	F	295	798	263	11.5	
	54						54								595	795						300	42			
S63PTCXV-W(C)	内 F63PTCXV-W(C)	単/200 室外電源	6.3	1910	3.30	9.7	53	43	29	7.1	7.2	1860	2910	3.82	9.5 最大 19.8	55	32	26	3.56	5.0	F	295	798	263	11.5	
	54						54								595	795						300	42			
S71PTCXP-W(C)	内 F71PTCXP-W(C)	単/200 室内電源	7.1	2560	2.77	12.9	54	49	32	8.5	7.4	2500	2950	3.40	12.6 最大 19.8	56	39	31	3.09	4.5	G	295	798	263	11.5	
	57						58								595	795						300	42			
S71PTCXV-W(C)	内 F71PTCXV-W(C)	単/200 室外電源	7.1	2560	2.77	12.9	54	49	32	8.5	7.4	2500	2950	3.40	12.6 最大 19.8	56	39	31	3.09	4.5	G	295	798	263	11.5	
	57						58								595	795						300	42			

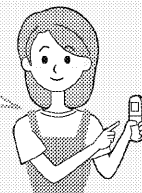
付 属 品	取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単4形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵・脱臭フィルター(1)
-------	--

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。  
(入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。  
このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

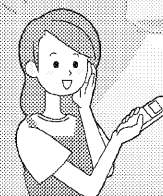
カンタン

## 取扱説明書ガイド

10ページ 運転のしかた

使いかたを  
知りたいとき


14ページ 便利な機能

製品をより  
便利にご使用  
いただくために


26ページ 運転ランプが点滅するとき

疑問に思うこと、  
分からないこと  
があるとき


28ページ よくあるご質問

29ページ 故障かな？と思ったら

## フロンについて

## R32冷媒



家庭用エアコンには最大でCO<sub>2</sub>（温暖化ガス）  
1,200 kg（マルチシステムの場合は3,500kg）  
に相当するフロン類が封入されています。  
地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に  
あたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス（フロン類）が封入さ  
れていることを、ご認識いただくための表示です。  
エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。  
廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡し  
をしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト  
<http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html>

## 長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に！

## 愛情点検


このような症状  
はありませんか？

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、  
取付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

## ご使用中止

故障や事故防止のため、  
電源プラグを抜くか、  
ブレーカーを切ったか  
から、必ずお買い上げの  
販売店に点検・修理を  
ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

商品に関するお問い合わせ  
修理のご相談は


0120-88-1081 (コンタクトセンター)

フリーダイヤル  
非通知設定の方は、最初に186をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

ご購入店名	電話
据付年月日	年 月 日

二次元バーコードは製造用コードです。


この取扱説明書は  
再生紙を使用しています。

3P324612-1A

M12B153A(1304) HT